

MANHOLE DE INSPECCIÓN

¡SEGURO, DURADERO Y FÁCIL DE USAR!



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tapa y Aro fabricados con materiales resistentes: La resina de alto rendimiento, la fibra de vidrio y el proceso de producción especial utilizados en el proceso de Fabricación del Manhole aseguran la penetración de la resina en la fibra de vidrio, mejoran en gran medida la adhesión interna y hacen que el producto tenga alta resistencia a la fatiga.

TEMPERATURA DE USO

-50 A 150°C

RESISTENCIA QUÍMICA

ALTA

CAPACIDAD DE CARGA

Hasta 40 toneladas (D400)

SEGURIDAD Y FACILIDAD

- Patrón o huella antideslizante para mayor seguridad.
- Diseño liviano y de perfil bajo para un acceso más fácil y seguro.
- Opciones de manejo: asas recesadas o llave, para facilitar el levantamiento.

ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

- Modelos resistentes al agua, a la corrosión y al envejecimiento. (La vida útil generalmente no es menos de 30 años).

SISTEMA DE CIERRE SEGURO

- Modelo Roto-Lock que evita entrada de agua sin tornillos en el anillo.
- Camisa Externa en Acero pintado que previenen la oxidación.

FÁCIL INSTALACIÓN Y REEMPLAZO

- Sistema de juntas ribeteadas autoadhesivas.
- Compatible con cubiertas de otros fabricantes.

MANHOLE DE INSPECCIÓN

¡SEGURO, DURADERO Y FÁCIL DE USAR!



Antifugas



Antirrobo



Ligero y con capacidad de carga elevada



Bloqueable



Multicolor



Antiestático



Resistente a la corrosión



Resistente a altas y bajas temperaturas



Resistente a la fricción



Larga vida útil



Impermeable



Amplia gama de aplicaciones

ADAPTABILIDAD

- Diseño para uso en estaciones de servicio, carreteras, aeropuertos, muelles, y zonas industriales.

APLICACIONES

- Perfecto para caminos, estaciones de servicio, terminales, muelles y cualquier lugar de alto tránsito donde se requiera acceso seguro y duradero.

